



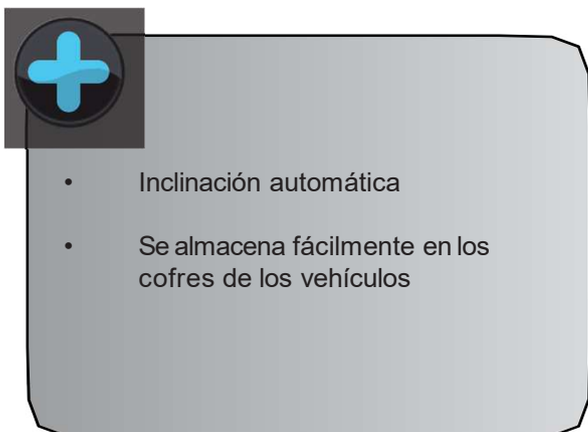
Ventilador térmico MT 236 (Honda 5,5 cv)

Tecnología Easy Pow'Air

Posicionamiento de 0,90 m a 6 m

- Inclinación automática : Al levantar la empuñadora de maniobra, se coloca automáticamente el ventilador a su inclinación óptima.
- Posicionamiento de 0,90 m a 6 m:
 - Eficaz de 2 a 6 m de la abertura
 - También son posicionables a partir de 0,90 m
- Ruido reducido : 91 dB a 3m. .Posicionar el ventilador a mayor distancia reduce el nivel de ruido para el utilizador.
- Caudal : 43 100 m³/h.
- Manejable y estable : Gracias a sus grandes ruedas muy anchas detrás del aparato, el MT236 es muy manejable también en terreno blando
- Turbina reforzada.
- Cuadro protector envolvente, revestimiento epoxy.
- Ajuste fino de la inclinación entre +10° y +20°
Este ángulo de trabajo superior a +10°, asociado a una distancia apropiada, permite franquear la problemática de las escalinatas. Un soporte permite ventilar en Semi-sótano.

Nuevo modelo
40 min más de autonomía
20% menos de Dióxido de carbono



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Referencia	Características motor	Autonomía a pleno régimen (inclinación de trabajo)	Dimensiones L x A x P (mm)	Peso aproximado
MT236	I60.10.052	5.5 CV HONDA GX 160 - 4 tiempos	2h10	550x548x492	42 kg

- Sistema de paro automático del motor en caso de falta de aceite

ACCESORIOS

Mangote de impulsión de 5m	I60.20.101	Adaptador –Tubo de escape	I60.20.014
Brumizador con racor bcn 1"	I60.20.114	Tubo de escape (longitud. 2.5 mts.)	I60.20.012
Adaptador de espuma de alta expansión con racor bcn 1.5"	I60.20.106	Funda de protección	I60.20.017
Horometro	I60.20.135	Soporte para ventilación en ángulo	I60.20.108



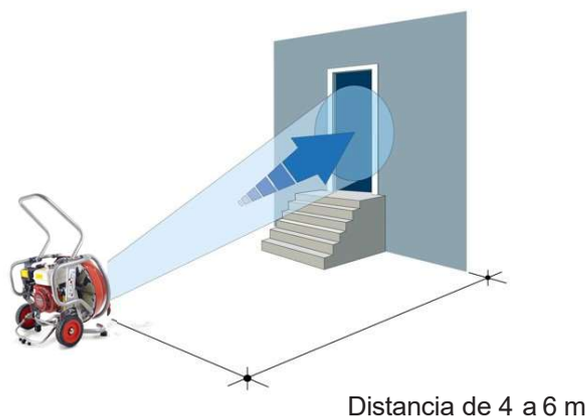
El efecto de la conducción específica del aire a los turboventiladores añadido a la tecnología Easy Pow'Air :

Ventaja 1 :
Eficaz de 2 a 6 m de la abertura.
También son posicionables a partir de 0,90 m

Ventaja 2 :
Mayor espacio para maniobrar
entre la puerta y el ventilador

Ventaja 3 :
Ventilar bajo las mismas circunstancias
si hay un descansillo o una escalera

Ventaja 4 :
Un nivel de ruido reducido para los interven-
tores debido al posicionamiento más alejado



MANTENIMIENTO

Mantenimiento muy reducido gracias a su concepción muy robusta
Todos los componentes pueden ser reemplazados por el utilizador

